

Dein Computer wurde aufgrund eines Problems neu gestartet

Beitrag von „BATman“ vom 12. April 2020, 07:26

Schönen guten Ostersonntag Morgen,

ich bekomme nach jedem Start die Meldung "Dein Computer wurde aufgrund eines Problems neu gestartet"

Wenn ich mir den Bericht anschau verstehe ich nur Bahnhof 🤔

Also was ich erkennen kann ist, "Panic(cpu 1 aller...) verursacht das Problem. verstehe aber nich was das nun bedeutet.

Kann mir jemand einen TIP geben?

Code

1. panic(cpu 1 caller 0xfffff7f89fbd35): "Reference count underflowed for object 0xfffff804913dd00!\n"@/BuildRoot/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/apfs/apfs-945.260.7/nx/obj.c:2889
2. Backtrace (CPU 1), Frame : Return Address
3. 0xfffff83a2b8b970 : 0xfffff80069aea2d
4. 0xfffff83a2b8b9c0 : 0xfffff8006ae9e95
5. 0xfffff83a2b8ba00 : 0xfffff8006adb70a
6. 0xfffff83a2b8ba70 : 0xfffff800695bb40
7. 0xfffff83a2b8ba90 : 0xfffff80069ae447
8. 0xfffff83a2b8bbb0 : 0xfffff80069ae293
9. 0xfffff83a2b8bc20 : 0xfffff7f89fbd35
10. 0xfffff83a2b8bcb0 : 0xfffff7f89fcc807
11. 0xfffff83a2b8bf30 : 0xfffff7f89fbba30
12. 0xfffff83a2b8bfa0 : 0xfffff800695b0ce
13. Kernel Extensions in backtrace:
14. com.apple.filesystems.apfs(945.260.7)[A1CC6E08-1D1E-3272-AE7B-28D67D177714]@0xfffff7f89f11000->0xfffff7f8a011fff
15. dependency: com.apple.kec.corecrypto(1.0)[F7A10428-F8A2-320D-9BAB-F4F7282609C0]@0xfffff7f876f3000

16. dependency: com.apple.driver.AppleEffaceableStorage(1.0)[2D7540F2-BD8B-3333-AE28-42968BE603D6]@0xffffffff7f87653000
17. dependency: com.apple.iokit.IOStorageFamily(2.1)[D43332F2-2D40-3DF1-8F77-D633BCDAE660]@0xffffffff7f87608000
- 18.
19. BSD process name corresponding to current thread: kernel_task
20. Boot args: dart=0 root-dmg=file:///Install%20macOS%20Mojave.app/Contents/SharedSupport/BaseSystem.dmg
- 21.
22. Mac OS version:
23. 18F203
- 24.
25. Kernel version:
26. Darwin Kernel Version 18.6.0: Thu Apr 25 23:16:27 PDT 2019; root:xnu-4903.261.4~2/RELEASE_X86_64
27. Kernel UUID: 7C8BB636-E593-3CE4-8528-9BD24A688851
28. Kernel slide: 0x0000000006600000
29. Kernel text base: 0xffffffff8006800000
30. __HIB text base: 0xffffffff8006700000
31. System model name: iMac14,2 (Mac-27ADBB7B4CEE8E61)
- 32.
33. System uptime in nanoseconds: 242228263839
34. last loaded kext at 115918246683: @kext.AMDFramebuffer 2.0.9 (addr 0xffffffff7f8adb2000, size 245760)
35. last unloaded kext at 184534063786: >!AFIVRDriver 4.1.0 (addr 0xffffffff7f8a4c0000, size 12288)
36. loaded kexts:
37. org.netkas.driver.FakeSMC 1800
38. @kext.AMDFramebuffer 2.0.9
39. >pmtelemetry 1
40. |IOUserEthernet 1.0.1
41. |IO!BSerialManager 6.0.12f1
42. @Dont_Steal_Mac_OS_X 7.0.0
43. >!AHV 1
44. >!AMCCSControl 1.5.9
45. >!AHDA 282.54
46. >!AOSXWatchdog 1
47. >!ALPC 3.1
48. >ACPI_SMC_PlatformPlugin 1.0.0
49. @kext.AMD7000!C 2.0.9
50. >!A!ISlowAdaptiveClocking 4.0.0
51. >!A!IFramebufferCapri 12.0.9

52. @nke.webcontentfilter 5
53. >DiskImages.ReadWriteDiskImage 493.0.0
54. >DiskImages.UDIFDiskImage 493.0.0
55. >DiskImages.FileBackingStore 493.0.0
56. >DiskImages.RAMBackingStore 493.0.0
57. @filesystems.hfs.kext 407.200.4
58. @BootCache 40
59. @!AFSCompression.!AFSCompressionTypeDataless 1.0.0d1
60. @!AFSCompression.!AFSCompressionTypeZlib 1.0.0
61. @!ASystemPolicy 1.0
62. |SCSITaskUserClient 408.250.3
63. @filesystems.apfs 945.260.7
64. >!AAHCIPort 329.260.5
65. @private.KextAudit 1.0
66. >!ARTC 2.0
67. >!AACPIButtons 6.1
68. >!AHPET 1.8
69. >!ASMBIOS 2.1
70. >!AAPIC 1.7
71. >!A!ICPUPowerManagementClient 220.0.0
72. @nke.applicationfirewall 201
73. \$TMSafetyNet 8
74. >!A!ICPUPowerManagement 220.0.0
75. |IOSerial!F 11
76. >!ASMBus!C 1.0.18d1
77. |IOSMBus!F 1.1
78. >DspFuncLib 282.54
79. @kext.OSvKernDSPLib 528
80. @!AGPUWrangler 3.40.16
81. |IONDRVSupport 530.51
82. >!AHDA!C 282.54
83. |IOHDA!F 282.54
84. |IOAudio!F 206.5
85. @vecLib.kext 1.2.0
86. >IOPlatformPluginLegacy 1.0.0
87. >IOPlatformPlugin!F 6.0.0d8
88. @kext.AMDSupport 2.0.9
89. |IOSlowAdaptiveClocking!F 1.0.0
90. |IOAccelerator!F2 404.9
91. |IOSurface 255.5.4
92. @!AGraphicsDeviceControl 3.40.16

93. |IOGraphics!F 530.66
94. >DiskImages.KernelBacked 493.0.0
95. >!AHIDKeyboard 208
96. >usb.IOUSBHostHIDDevice 1.2
97. >usb.networking 5.0.0
98. >usb.!UHostCompositeDevice 1.2
99. >usb.!UHub 1.2
100. @filesystems.hfs.encodings.kext 1
101. >!UMergeNub 900.4.2
102. >!UHostMergeProperties 1.2
103. >usb.!UHostPacketFilter 1.0
104. |IOUSB!F 900.4.2
105. |IOSCSIMultimediaCommandsDevice 408.250.3
106. |IOBD!S!F 1.8
107. |IODVD!S!F 1.8
108. |IOCD!S!F 1.8
109. |IOAHCI!SerialATAPI 267.50.1
110. |IOAHCI!Block!S 301.260.1
111. |IOAHCI!F 288
112. >usb.!UXHCIPCI 1.2
113. >usb.!UXHCI 1.2
114. >usb.!UEHCIPCI 1.2
115. >usb.!UEHCI 1.2
116. >!AEFINVRAM 2.1
117. >!AEFIRuntime 2.1
118. |IOHID!F 2.0.0
119. \$quarantine 3
120. \$sandbox 300.0
121. @kext.!AMatch 1.0.0d1
122. >!AKeyStore 2
123. >!UTDM 456.260.3
124. >!AMobileFileIntegrity 1.0.5
125. |IOUSBMass!SDriver 145.200.2
126. |IOSCSIBlockCommandsDevice 408.250.3
127. |IOSCSIArchitectureModel!F 408.250.3
128. @kext.CoreTrust 1
129. >!ACredentialManager 1.0
130. >KernelRelayHost 1
131. >!ASEPManager 1.0.1
132. >IOSlaveProcessor 1
133. >!AFDEKeyStore 28.30

134. >!AEffaceable!S 1.0
135. |IOTimeSync!F 740.2
136. |IONetworking!F 3.4
137. >DiskImages 493.0.0
138. |IO!S!F 2.1
139. |IO!B!F 6.0.12f1
140. |IOUSBHost!F 1.2
141. >usb.!UCommon 1.0
142. >!ABusPower!C 1.0
143. |IOReport!F 47
144. >!AACPIPlatform 6.1
145. >!ASMC 3.1.9
146. |IOPCI!F 2.9
147. |IOACPI!F 1.4
148. @kec.Libm 1
149. @kec.pthread 1
150. @kec.corecrypto 1.0

Alles anzeigen

Beitrag von „g-force“ vom 12. April 2020, 09:00

Ich würde den Kextcache neu aufbauen, das geht sehr einfach mit dem "Kext-Updater / Werkzeuge". Findest Du in meiner Signatur.

Dann beim nächsten Neustart noch einen NVRAM-Reset (F11 im Clover-Bootmenü) und dann mal schauen, ob die Meldung weiterhin kommt.

Beitrag von „BATman“ vom 13. April 2020, 09:35

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Hat leider nichts geholfen. (F11) 1 Mal geholfen. Beim nächsten Neustart ist die Fehlermeldung wieder da.

Beitrag von „Bobonetto“ vom 16. Juni 2020, 22:03

Ich hatte bis gerade eben dasselbe Thema: Aufgrund eines Problems neu gestartet.

Dann habe ich wie oben empfohlen Kextcache update und F11. Jetzt flutscht er wieder.

Danke [g-force](#)

Nachbearbeitung:

zu früh gefreut, denn wie [BATman](#) schreibt, startet er nur nach F11 sauber, sonst ist Meldung wieder da.

Beitrag von „g-force“ vom 16. Juni 2020, 23:10

Wenn F11 das Problem nicht löst, liegt evtl. ein Problem mit dem NVRAM vor. Suchbegriff: emuvariable.efi

Beitrag von „Bobonetto“ vom 17. Juni 2020, 20:18

Sorry, daraus werde ich nicht ganz schlau. Was sollte ich mit der emuvariable.efi machen?

Beitrag von „g-force“ vom 17. Juni 2020, 20:25

Ich habe nochmal den ganzen Thread gelesen. Du hast recht, das verstehe ich selber nicht ganz, was ich da gemeint habe. Da bin ich wohl in der Problematik verrutscht.

Beitrag von „Bobonetto“ vom 17. Juni 2020, 20:45

[g-force](#)

Okay, trotzdem Danke dass Du Dir den ganzen Quatsch durchliest.

Gruß Harry

Zitat Homer Simpson: " Internet. Gibt es den Quatsch etwa immernoch ? "